PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-311233

(43) Date of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

12, 06, 1987

(72) Inventor: ABE YOKO

OTSUKA YASUHIRO KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU

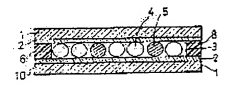
FUKUOKA YUKO

(54) LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the



uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-311233

Mint Cl 4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

3 2 0 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

多発明の名称 液晶セル

> ②特 願 昭62-147479

> > 东

四出 願 昭62(1987)6月12日

②発 明 者 冏 部 容 子 ②発 明 者 大 塜 康 弘 億発 明 者 北沢 芳 明 ②発 明 者 日 比 野 光悦 33条 明 者 福岡 (译) 子 ①出 顔 人 トヨタ自動車株式会社

弁理士 大川

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地

1. 発用の名称

2. 特許顕求の範囲

液晶セル

恋代 理 人

(1)相対向する2枚のペースプレートと、鉄ベ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において.

該ギャップ調整材は、額ペースプレート間で挟 持されるとともに、一별が一方のペースプレート に放着し、他端が他方のペースプレートに聴着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ N.

(2) 往状スペーサはペースプレート間に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する熱融着性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の液晶セル。

(3) 熱磁管性物質はポリエチレン、エチレン群 酸ピニル共重合体、ポリ塩化ピニル、共雄合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種でお る特許請求の範囲第2項記載の独品セル。

3. 発明の詳細な反明

〔産衆上の利用分野〕

本発明は液晶セルに関する。

[健来の技術]

従来の波晶セルは、第5回に示すごとく表面に 透明電極200と配向処理模500とを有する2 枚の延板100で形成されるセル中に、筬晶30 0を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか辞くする時には、基板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐため ギャップ材 4 00が低加されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、 遊動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 助し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 **曷 表 示 の 店 答 速 度 に パ ラ ツ キ を 生 じ た り 色 ム ラ や** 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た

上記問題点を解決するため特別的61-258 225号公相には、配向膜を形成した延板上にギャップ材を浮遊させた液体を塗布し、該液体を蒸発させてギャップ材粒子を配向膜に付着させた後、 整板を重ね合せて液晶を住入して製造した液晶表示装置の関示がある。

また特別的60-153025号公包には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、基板に造布することにより配向処理機に付着させた液晶表示素子の同示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、上記の事情に指み案出されたものであり、ギャップ材自体が接着性を有しないが空間を有けるといいない。また液晶注入時にギャップが移動しやすい点を解消してギャップ材に無触着性物質を用いて基板の両面を接着して、均一な内部空間をもつ液晶セルを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、配向数は、無電界時にお ける液晶分子軸の配向を規定するものである。

配向製は電板駅の上面に形成され、ポリビニルアルコール、ポリビニルブチラール、ポリアミド、ポリオーテルサルホン、ポリアミドイミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を

本発明の被品セルは、相対向する2枚のベースプレートと、該ベースプレート間に内部空間を形成する中状スペーサと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

数ギャップ調整材は、 数ペースプレート間で挟 持されるとともに一端が一方のペースプレートに 強着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の波晶セルは、ベースプレートと作状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

ベースプレートは2枚の板状透明体で形成カスできる。板状透明体は例えば透明なカス板の板状透明などのカスをかけ、2枚の大きなが使用できる。2枚介の大きなが使用スペペーサの内のでは、3枚の大きないができる。2枚介の内のでは、3枚の大きないができる。3枚の大きないのでは、3枚の大きないのでは、3枚の大きないる。透明電板が形成されている。透明電板が形成されている。透明電板が形成されている。透明電板が形成されている。透明電板が形成されている。

速布、スプレーあるいは没液等の手段によって付替させ、乾燥熱処理したのちラピング処理を行な う。

ギャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペースプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはペースプレート間に挟持された柱状スペーサとペースプレートとを接合する無磁着性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシャ、ガラス等の無機質、またはスチレン系型合体のポリマーピーズが使用でき、粒径は5~100μmのものを使用することができる。

無触物性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共産合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の財産であり、加熱により溶験し溶着するものである。この然融物性物質は上記粒状スペーサ粒便より10~50

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは 1 5 ~ 2 5 % 大きいものを用いることができる。

熱酸智性物質は熱により変形してベースプレートに随着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な熱磁器が出来ない。また50%を超えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

無触者性物質で上記の粒状スペーサの表面を被復したものをギャップ調製材として使用することもできる。粒状スペーサの表面を無触者性物質度の厚さが粒状スペーサの怪の10~50%であり、好ましくは15~25%とすることが出来る。即ちペースプレートの両面を無触着するものにある。無触者性物質は100~300℃の塩度下でペースプレートに無触着するものである。

この粒状スペーサに無限者性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向膜に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、被晶性入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内容 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にパラツキを生じたり色ムラを生じたり、視 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

[実施例]

以下、実施例により本発明を説明する。

(実施例1)

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のペースプレート10と、該ペースプレート間に内部空間3を形成する枠状スペーサ6と、ギャップ調整材11と、該内部空間に封入された液晶8とから構成されている。

ペースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 mmで 厚 さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に 膜厚 2 0 0 0 Åの I T O 膜の電板 図 2 が一端面に形成されてい

上記ペースプレート10の外周増加には枠状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる
熱品者性物質がベースプレートの両面を熱風着に
より扱着し、他成分の粒状スペーサが面形の調整
を行なう。従って得られる液晶セルは特定の関例
の内部空間が保持できる。しかもペースプレート
の両面が固定されているため従来のもののように

ペーサ6の厚さ50μmのデュミランフィルム (武田兼品工業株式会社製)が設けられている。 このペースプレート10にギャップ調整材11の 粒状スペーサ4と態酸著性物質5を散布する。粒 状スペーサ4はポリスチレン系のポリマーピーズ でSP-246(積水ファインケミカル社製)粒 径46μmを用い、熱塵着性物質は数径57μm のエチレン酢酸ピニル共産合体である。

比較例における内 20 空間のパラツキは、 粒径 4 6 μm の粒状スペーサを川いた場合、 4 6 μm 土 1 0 μmの内部空間のパラツキがあったが、 本実施別の場合は 4 6 ± 3 μm であった。 これは、 熱酸者粒子が粒状スペーサ散布後の熱処理によって内部空間を固定したことに起因する。

(实施明2)

「TO膜からなる透明電極2を形成したガラス。 整板1の透明電極階上にポリイミド膜にラビング を施した配向膜3 ○を有するペースプレートを作 成した。

製した。

曲面を有するセルでは適常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが 4 6 ± 4 μ m の曲面セル が得られた。

このように本発明の熱放替性物質でベースプレート再面を接着することにより内部空間のパラツ キの少ない被品セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は実態例 1 のギャップ調整材を液晶セル中に配設した状態を示す断面視式説明図で、第2 図は第1 図の液晶セルを無限者した断面段試験明図、第3 図は実施例 2 のセルギャップ調整材を液晶セル中に配設した状態を示す断面段式説明図で、第4 図は第3 図の液晶セルを無限者した状態を示す断面段式説明図で、

1 … ガラス基板

2 … 電極膜

3 … 内部空間

30…配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3図)、1弦の荷量を加えつつ150℃で15分別無処児をして(第4図に示す)液晶セルを作製した。

その結果、ペースプレートは枠状スペーサ40 と無触者部を介して上下基板と粒状スペーサとが 固定され得られた液晶セルは内部空間のパラツキが46±3μmと良好であった。このセルに液晶 を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一による)や白い斑点(スペーサの凝集による)のない 良好な表示体となった。

(比較例)

実施例2において粒状スペーサを無触着性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のバラッキが46±10μmとかなり大きなバラッキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはけしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い斑点を生じていた。

(実施閉3)

ペースプレートにR 1 0 0 0 の曲率を持ったものを使用した他は実施例 2 と同じ条件でセルを作

特許出版人 卜 日 夕 自 動 車 株 式 会 社 代理人 弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)

